

INVESTIGACIÓN & DESARROLLO

ESPECIFICACIONES DE AGROINSUMOS

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--------------|------|---------------|-----|------------|-----|---------------|------|----------------|-------|-------------|-------|----------------------|--|
| TIPO DE AGROINSUMO: Fertilizante | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SINÓNIMO: Nutriente vegetal | | NOMBRE COMERCIAL REGISTRADO: Lapiquel Calcio | | | | | | | | | | | | | | | |
| FORMULACION: Líquido | pH DE LA FORMULACIÓN: 4.5 | COLOR: Café oscuro | SOLUBILIDAD EN AGUA: Soluble | | | | | | | | | | | | | | |
| COMPOSICIÓN PORCENTUAL: | | PRINCIPALES COMPUESTOS DE LA FORMULACIÓN: | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="0"> <tr> <td>Lapiquel Calcio</td> <td style="text-align: right;">%</td> </tr> <tr> <td>Calcio</td> <td style="text-align: right;">10.0</td> </tr> <tr> <td>Magnesio.....</td> <td style="text-align: right;">1.0</td> </tr> <tr> <td>Boro</td> <td style="text-align: right;">0.5</td> </tr> <tr> <td>Inertes</td> <td style="text-align: right;">88.5</td> </tr> <tr> <td>Molibdeno.....</td> <td style="text-align: right;">10ppm</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td style="text-align: right;">100.0</td> </tr> </table> | | Lapiquel Calcio | % | Calcio | 10.0 | Magnesio..... | 1.0 | Boro | 0.5 | Inertes | 88.5 | Molibdeno..... | 10ppm | Total | 100.0 | Nutrientes primarios | |
| Lapiquel Calcio | % | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calcio | 10.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Magnesio..... | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Boro | 0.5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inertes | 88.5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Molibdeno..... | 10ppm | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 100.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | FAMILIA QUIMICA: No aplica | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | FORMULA QUIMICA: No aplica | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>MODO DE ACCION: Lapiquel Calcio es una formulación de micronutrientes acomplejados por agentes orgánicos naturales, que le dan estabilidad al producto en condiciones extremas. Este complejo facilita la penetración y liberación de los nutrientes en la planta. Es un fertilizante de alta solubilidad enriquecido con concentraciones balanceadas de Magnesio, Boro y Molibdeno. Con esta combinación se previenen desordenes fisiológicos en frutos en postcosecha tales como: manchas, pudriciones apicales, deformaciones, además de mejorar las estructuras de las membranas y paredes celulares de frutos, hojas y raíces. Lapiquel Calcio se aplica por aspersion al follaje o disuelto en el agua de riego por goteo.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CATEGORÍA TOXICOLOGICA: Ligeramente Tóxico | RESIDUALIDAD: No es Residual. | REGISTRO OFICIAL: RSCO-3127/XII/94 - Vigencia Indeterminada | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>USOS AUTORIZADOS: Lapiquel Calcio, es compatible con la mayoría de los agroquímicos, en manzano aplique de 4 a 5 L/Ha a partir de la caída de los pétalos y repetir a intervalos de 15 días, hasta un máx. de 5 aplic. En alfalfa aplique 2 a 3 L/Ha al inicio de floración y repita de 4-6 veces. En fresa aplicar de 3 a 4 L/Ha 15 días después del trasplante, al inicio de la floración y de fructificación. En vid aplicar 2 a 3 L/Ha cuando los brotes tengan de 4 a 6 hojas y repetir según se requiera. Frutos caducifolios y perennes aplicar 2 a 3 L/Ha al crecimiento de brotes, al inicio de la floración y en crecimiento de frutos, y repetir cada 15-21 días. En Hortalizas (tomate, jitomate, chiles) aplicar 2 a 3 L/Ha en prefloración, al inicio del desarrollo de frutos y en cada amarre de frutos. En cucurbitáceas (melón, sandía, pepino y calabaza), aplicar 2 a 3 L/ha al inicio de la formación de frutos y después de cada corte. En crucíferas (Brócoli, col, coliflor, repollo, col de brucas), aplicar 2 a 3 L/Ha al inicio de la formación de la inflorescencia y dos veces más a los 7 y 14 días. En apio aplicar 2 a 3 L/Ha 30 días después del trasplante y cada 21 días hasta cosecha. En algodónero aplicar 2 a 3 L/Ha cuando inicia la floración y repita 4 a 6 veces más. En cereales y granos aplicar de 2 a 3 L/Ha en amacollamiento y repetir en grano lechoso. En leguminosas (arvejas, ejotes, frijol soya), de 2 a 3 L/Ha en plantas de 15 a 20 días de emergidas, repetir en botón floral y crecimiento de vainas. En Maíz y sorgo de 2 a 3 L/Ha cuando las plantas tengan entre 30 a 50 cm de altura y repita la dosis antes de espigar. En zanahoria aplicar 2 L/Ha a los 15 días de trasplante y repetir dos veces más cada 15 días.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RECOMENDACIONES ESPECIFICAS: Leer detenidamente la etiqueta del producto y seguir las indicaciones de uso. | PRESENTACIONES COMERCIALES: Frasco de 1 L. Bidón de 20 L. | RESPONSABLE DEL PRODUCTO: LAPISA, S.A. de C.V. Carr. La Piedad-Guadalajara, Km 5.5 Col. Camelinas, La Piedad, Michoacán, México C.P. 59375, Tel +52 (352) 526-1300 | | | | | | | | | | | | | | | |